

Homo heidelbergensis

Mula sa Wikipediang Tagalog, ang malayang ensiklopedya

Ang ***Homo heidelbergensis*** na minsang tinatawag na *Homo rhodesiensis* ay isang *extinct* na species ng *Homo* na namuhay sa Aprika, Europa at kanluraning Asya mula 600,000 taong nakakalipas at maaaring mula pa noong 1,300,000 taong nakakalipas. Ito ay nabuhay hanggang 200,000-250,000 taong nakakalipas. Ito ay pinaniniwalaang ang karaniwang ninuno ng mga *Homo sapiens* sa Aprika at mga *Neanderthal* sa Europa at marahil ay ng mga *Denisovan* sa Asya. Ito ay unang natuklasan malapit sa Heidelberg sa Alemanya noong 1907 at pinangalanan ni Otto Schoetensack.^{[1][2][3]}

Mga nilalaman

- Ebolusyon
- Pag-aasal
- Tingnan din
- Mga sanggunian

Ebolusyon

Ang parehong *Homo antecessor* at *H. heidelbergensis* ay malamang na nag-ebolb mula sa katulad nito sa morpolohiyang *Homo ergaster* mula sa Aprika. Ang *H. heidelbergensis* ang pinaniniwalaang ang pinagsasaluhang karaniwang ninuo ng mga *Neanderthal* at *Homo sapiens*.^[4] Ang mga *neanderthal* ay nag-ebolb mula sa isang sanga ng *H. heidelbergensis* noong mga 400,000 taong nakakalipas sa Europa samantalang ang *Homo sapiens*(modernong tao) ay hiwalay na nag-ebolb mula sa isa pang sanga ng *H.heidelbergensis* noong mga 200,000 at 100,000 taong nakakalipas sa Aprika.

Pag-aasal

Ang mga kamakailang pagkakatuklas sa isang pit sa Atapuerca, Espanya ng 28 kalansay ay nagmumungkahing ang *H. heidelbergensis* ay maaaring ang unang species ng genus *Homo* na naglibing ng kanilang mga namatay.^[5] Ang ilang mga eksperto ^[6] ay naniniwalang ang *H. heidelbergensis* tulad ng inapo nitong *Homo neanderthalensis* ay nagkamit ng isang primitibong anyo ng wika. Walang mga anyo ng sining o mga sopistikadong artipakto maliban sa mga kasangkapang bato ang natuklasan bagaman ang

Homo heidelbergensis

Temporal na saklaw: **Pleistocene**,
0.6–0.4 **Ma**

PreЄ Є OS D C P T J K PgN



Klasipikasyong pang-agham

- Kingdom: *Animalia*
Phylum: *Chordata*
Class: *Mammalia*
Order: *Primates*
Family: *Hominidae*
Subfamily: *Homininae*
Tribe: *Hominini*
Subtribe: *Hominina*
Genus: *Homo*
Species: ***H. heidelbergensis***

Pangalang binomial

Homo heidelbergensis

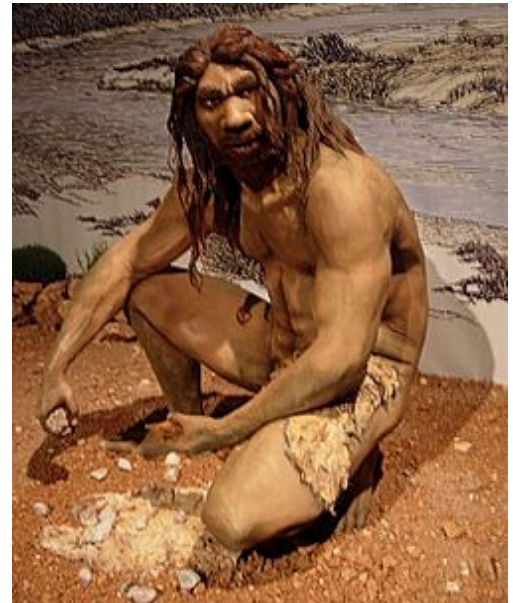
Schoetensack, 1908

pulang ochre na isang mineral na lumilikha ng isang pulang pigmento na ginagamit bilang isang pangpinta ay natuklasan sa mga paghuhukay na Terra Amata sa katimugan ng Pransiya. Ang panlabas at gitnang tenga nito ay nagmumungkahing ang *H. heidelbergensis* ay nag-aangkin ng isang sensitibidad sa pandinig na katulad sa mga modernong tao ngunit napakaiba mula sa mga chimpanzee. Malamang na nagagawa nilang itangi ang maraming mga tunog.^[7]

Tingnan din

- Ebolusyon ng tao

Mga sanggunian



Isang rekonstruksiyon ng *Homo heidelbergensis*.

- "*Homo heidelbergensis*" (<http://www.nhm.ac.uk/nature-online/life/human-origins/early-human-family/homo-heidelbergensis/index.html>). Natural History Museum, London. Nakuha noong 18 Marso 2013.
- "*Homo heidelbergensis* : Evolutionary Tree information" (<http://humanorigins.si.edu/evidence/human-fossils/species/homo-heidelbergensis>). Smithsonian National Museum of Natural History. Nakuha noong 18 Marso 2013.
- Mounier, Aurélien; Marchal, François; Condemi, Silvana (2009). "Is *Homo heidelbergensis* a distinct species? New insight on the Mauer mandible". *Journal of Human Evolution*. **56** (3): 219–46. doi:10.1016/j.jhevol.2008.12.006 (<https://doi.org/10.1016%2Fj.jhevol.2008.12.006>). PMID 19249816 (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19249816>).
- <http://www.theguardian.com/science/2013/jun/02/why-did-neanderthals-die-out>
- The Mystery of the Pit of Bones, Atapuerca, Spain: Species *Homo heidelbergensis*. (<http://humanorigins.si.edu/resources/whats-hot/mystery-pit-bones-atapuerca-spain>) Smithsonian Institution. Hinango noong Disyembre 15, 2011.
- Mithen, Steven (2006). *The Singing Neanderthals*, ISBN 978-0-674-02192-1
- Martínez, I; Rosa, M; Arsuaga, JL; Jarabo, P; Quam, R; Lorenzo, C; Gracia, A; Carretero, JM; Bermúdez de Castro, JM; et al. (2004). "Auditory capacities in Middle Pleistocene humans from the Sierra de Atapuerca in Spain" (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC454200>). *Proceedings of the National Academy of Sciences*. **101** (27): 9976–81. Bibcode:2004PNAS..101.9976M (<https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2004PNAS..101.9976M>). doi:10.1073/pnas.0403595101 (<https://doi.org/10.1073%2Fpnas.0403595101>). JSTOR 3372572 (<https://www.jstor.org/stable/3372572>). PMC 454200 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC454200>). PMID 15213327 (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15213327>).

t • u • b (https://tl.wikipedia.org/wiki/Bahaging_Serye_tungkol_sa_ebolusyon_ng_tao)

| | |
|------------------------------|--|
| Homininae | <i>Ardipithecus</i> • <i>Kenyanthropus</i> • <i>Orrorin</i> • <i>Sahelanthropus</i> • Huling karaniwang ninuno ng chimpanzee–tao |
| Mga Australopithecine | <i>Australopithecus</i> <i>A. afarensis</i> • <i>A. africanus</i> • <i>A. anamensis</i> • <i>A. bahrelghazali</i> • <i>A. garhi</i> • <i>A. sediba</i> |
| | <i>Paranthropus</i> <i>P. aethiopicus</i> • <i>P. boisei</i> • <i>P. robustus</i> |
| Mga Homo | Archaic humans • <i>H. ergaster</i> • <i>H. gautengensis</i> • <i>H. habilis</i> • <i>H. rudolfensis</i> <i>H. e. erectus</i> • <i>H. e. georgicus</i> • <i>H. e. lantianensis</i> • <i>H. e. nankinensis</i> • <i>H. e. palaeojavanicus</i> • <i>H. e. pekinensis</i> • <i>H. e. soloensis</i> • <i>H. e. tautavelensis</i> • <i>H. e. yuanmouensis</i> |
| | Denisova hominin • <i>H. antecessor</i> • <i>H. cepranensis</i> • <i>H. floresiensis</i> • <i>H. heidelbergensis</i> • <i>H. neanderthalensis</i> • <i>H. rhodesiensis</i> • |

Red Deer Cave people

Homo sapiens H. s. idaltu • H. s. sapiens

Nauugnay

Mga aklat • Henetika • Talaan ng mga fossil •

Mga modelo (Pinagmulang multirehiyonal •

Pinagmulang kamakailang Aprikano) • Linyang panahon



Evolutionary biology

Kinuha mula sa "https://tl.wikipedia.org/w/index.php?title=Homo_heidelbergensis&oldid=1726206"

Huling pagbabago: 16:00, 31 Oktubre 2019.

Magagamit ang teksto sa ilalim ng Lisensyang Creative Commons Attribution/Share-Alike; maaaring mailapat ang karagdagang termino. Tingnan ang Takdang Gamit para sa mga detalye.